

目 次

総 説

- 土井豊 バイオセラミックス……………281
- 柏俣正典 顎下腺形態形成における上皮-間葉相互作用の
分子メカニズム……………291

原 著

- 西英光 田村康夫 三次元6自由度顎運動解析装置を用いた混合
歯列期小児の切歯点および顎頭運動の特徴…297
- 西澤誠剛 堺誠 山内六男 長澤亨 義歯に裏装された粘膜調整材の硬さの経時的
変化……………318
- KAZUHIKO SATOH and FUMIHIKO IWAKU Anatomy of Digastric Muscle in Old World
Hamsters……………332
- 第140回 岐阜歯科学会例会……………338
- 第141回 岐阜歯科学会例会……………341
- 第142回 岐阜歯科学会例会……………346
- 岐阜歯科学会会則……………351

学 位 論 文

- 杉田 基 実験的歯周炎におけるビスフォスフォネートの骨吸収抑制作用
- 二井良文 ラット切歯歯髓血管の形態学的研究
- 田中四郎 過大な咬合力に対するインプラント体と下顎骨の力学的および組織学的反応につ
いて
- 李 吉壽 ラット顎下腺の活性酸素処理系に及ぼす加齢と咬合干渉の影響
- 毛利謙三 凍結融解処理を施した骨芽細胞様細胞フィルムの骨形成材料としての基礎的検討
- 浅野なみ子 歯肉溝滲出液プロテオグリカンの簡易微量測定法による評価
- 松岡俊光 咬合力負荷がチタンプラズマスプレーコーティングインプラントとヒドロキシア
パタイトコーティングインプラントの周囲骨に及ぼす影響についての基礎的検討

朝日大学大学院歯学研究科博士学位論文内容の要旨および審査の要旨

岐阜歯科学会雑誌投稿規定

岐阜歯科学会雑誌投稿票・承諾書・投稿諸項目の確認票